



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

### **ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES: Fabricar componentes pirotécnicos**

**Código: ECP2755\_2**

**NIVEL: 2**



**Componente inerte:** En química, un elemento o compuesto se define como inerte cuando no reacciona químicamente.

**Garbillo:** Criba con fondo de tela metálica que sirve para separar de un mineral la tierra y la materia inútil.

**Grageadora:** Máquina para recubrir o envolver elementos pirotécnicos con sustancias.

**Matricería:** Se trata de una parte de la mecánica industrial que se encarga de la creación de piezas realizadas a partir de chapas metálicas, de plástico o aluminio.

**Pólvora de tiro:** La pólvora es el elemento característico de las armas de fuego y es la que produce la fuerza necesaria para propulsar, impeler o empujar, la bala por dentro del ánima del cañón, convirtiéndolo así en proyectil.